

## Borseal™ TD220BF

PP Homopolymer	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

Borseal TD220BF عبارة عن بوليمر ثلاثي C2/C4 تم تصميم هذه الدرجة لطبقات الختم للأفلام الموجهة وغير الموجهة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	قابلية طباعة ممتازة	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	طعم منخفض إلى معدوم	
-	-	مركبات عضوية متطايرة منخفضة	
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط إلى واسع	
-	-	قابل للتعددين	
-	-	بصريات	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	فيلم موجه	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	F° 226.4	C° 108	درجة حرارة بدء الختم

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 269.6	C° 132	درجة حرارة الانصهار

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.